

Avertissements agricoles

DLP 19-9-94003664®

Publication périodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 4029

BULLETIN TECHNIQUE N° 14

10 MAI 1988

| | |
|---------------------|--|
| <u>COLZA</u> | : Faible activité des ravageurs. Surveillez l' <i>Alternaria</i> . |
| <u>POIS D'HIVER</u> | : Premier traitement fongicide à réaliser. |
| <u>BLES D'HIVER</u> | : Surveillez la Septoriose et la Rouille brune sur 3 ^e feuille au gonflement. |

- COLZA -

Les cultures s'échelonnent du stade G4 (premières siliques bosselées) pour les cultures précoces au stade G2 (10 premières siliques entre 2 et 4 cm) pour les parcelles les plus tardives de variété Darmor.

MALADIES :

● Quelques redémarrages de *Cylindrosporiose* sont parfois visibles sur le haut des tiges ou sur hampe florale dans des parcelles de Jet 9.

● L'*Alternaria* est en progression. Il est souvent visible sur feuilles pétiolées, mais encore rarement sur feuilles supérieures lancéolées. Cette maladie est à surveiller, tout particulièrement cette année, surtout en cas d'alternances de pluies orageuses et de réchauffements.

➔ Ne déclencher le traitement qu'à partir du stade G4 (10 premières siliques bosselées, défloraison totale de la hampe florale principale) en présence des premiers symptômes sur pédoncules des siliques ou siliques. Ce cas n'a pas encore été rencontré en région Centre à cette date.

Produits utilisables : KIDAN à 2 l/ha + 500 g de carbendazime/ha,
CALIDAN à 3 l/ha + 250 g de carbendazime/ha.

RAVAGEURS :

● Très faible activité du Charançon des siliques et du Puceron cendré du colza.

➔ Ne plus effectuer de traitement insecticide à cette date.

- POIS D'HIVER -

Les cultures sont au stade début floraison dans le Cher et l'Indre. Elles approchent ce stade en Beauce (28 - 45).

MALADIES :

● Les symptômes d'*Anthraxnose* sont souvent visibles en cultures (taches plus ou moins rondes desséchées bordées de brun, présence de petits points noirs sur la partie desséchée).

● D'autre part, le *Botrytis* pourrait faire son apparition à l'occasion d'alternances de pluies orageuses et de réchauffements.

➔ Traitement rapide souhaitable au stade début floraison avec un produit performant sur ces deux maladies : CERECLAIR ou BRAVO Plus 2 l/ha, BTF 3,5 l/ha, FOLGAN 3 kg/ha, KONKER 1,5 l/ha.

Abonnement annuel 150 F

Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes

à envoyer à l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, Rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. (38) 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)

Imprimerie de la Station "Centre"

Le Directeur-Gérant : A. SIMONIN

CPPAP N° 530 AD



728

- LENTILLES -

RAVAGEURS :

- Stades actuels des cultures compris entre 5 et 6 feuilles.

➡ Le stade de début de sensibilité de la culture à la Cécidomyie des fleurs (10 feuilles vraies étalées sur la tige principale) sera atteint dans 10 à 15 jours.

- ORGES D'HIVER -

MALADIES :

- Les cultures s'échelonnent entre le stade début floraison pour les parcelles précoces et le stade début épiaison pour les parcelles les plus tardives de la région.

➡ Il est très urgent d'effectuer le deuxième traitement fongicide si cela n'a pas été fait comme indiqué dans les précédents bulletins. En effet, passé le stade début floraison, les traitements sont beaucoup moins valorisés.

Rectificatif : ORBLON, spécialité fongicide utilisable à 5 l/ha a été présentée dans le dernier bulletin comme efficace uniquement sur Helminthosporiose et Rhynchosporiose. Cette spécialité possède également une bonne efficacité sur Oïdium de l'Orge.

- ORGES DE PRINTEMPS -

Stades actuels des cultures variables entre fin tallage et 1er noeud.

JAUNISSEMENTS, MALADIES :

- De nombreuses cultures présentent à l'heure actuelle une couleur très pâle, qui peut avoir pour origine :

- une mauvaise nutrition liée à des conditions d'enracinement difficiles,

- une présence plus ou moins importante d'Oïdium (coussinets blanchâtres à grisâtres sur les feuilles).

➡ En cas de présence forte d'Oïdium, un traitement fongicide rapide est souhaitable avec une spécialité efficace (soufre, triazole ou produit à base de fenpropimorphe).

- BLES -

Stades actuels des cultures compris entre tout début épiaison (semis précoces, variétés hâtives) et dernière feuille enroulée (stade 8).

MALADIES :

- La Septoriose est en stagnation apparente en raison des traitements fongicides pratiqués et de la période sèche et ventée que nous avons connue.

- L'Oïdium ne concerne qu'un faible pourcentage de parcelles. Cependant, localement, il occasionne de fortes attaques (variétés Hardi, Camprémy, Pernel...).

- La Rouille brune est en évolution dans quelques zones hâtives (Indre et Loire, Beauce du Loir et Cher). Attention en cas de retour d'une période chaude avant les traitements d'épiaison.

- Les foyers de Rouille jaune ne sont pas rares en Beauce du Loir et Cher, d'Eure et Loir et du Loiret (variétés Thésée, Récital, Cando, un cas sur Pernel).

➡ Au gonflement, surveillez vos parcelles surtout si le traitement a été fait depuis 1 mois. Un traitement immédiat s'impose avec un produit adapté en cas d'apparition de Septoriose ou de Rouille brune sur F3, ou en cas de détection d'un foyer de Rouille jaune dans la parcelle (dans ces cas, un traitement complémentaire devra être effectué à 100 % d'épis sortis pour assurer la protection de l'épi).

➡ Sinon, attendre l'épiaison pour traiter avec un produit polyvalent efficace sur Septorioses, Rouilles, Oïdium.

Remarque : Ne pas négliger les risques de Rouille brune cette année.

- TOUTES CEREALES -

TORDEUSES DES CEREALES :

- Les migrations ne sont pas terminées, mais le stade "1ers pincements" est atteint dans les parcelles concernées par ce ravageur.

➡ Surveillez les parcelles situées en bordure de bosquets et traitez avant le 20 Mai avec un produit homologué si 1 talle sur 10 est atteinte en céréales d'hiver et si 1 talle sur 20 est atteinte en orge de printemps. Ce seuil est très rarement atteint pour l'instant.

Produits : voir dépliant vert ITCF-SPV.

© SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX, 1988. Toute reproduction, totale ou partielle, est soumise à notre autorisation.